

## Cahier de devoirs

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1515

**Auteur(s)** : Pierre Billon

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1917

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu à couv. souple de coul. beige. 1e de couv. ill. d'une scène de la ferme en NB et d'un encadré composé d'outils agricoles (encre bleue) portant la mention "collection C. Charier". 4e de couv.: texte sur la ferme, cadre bleu à motif géométrique.

Réglure Séyès avec marge, écriture manuscrite à l'encre noire

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : Exercices variés: problèmes, écriture, devoirs de lecture, dictées ("le bouquet de muguet", "le retour du printemps", "le géant d'Alsace", "les armes d'autrefois"), instruction civique, morale ("travaillez pendant que vous êtes jeune", "ne dénicher pas les oiseaux", "fréquentons la bonne société", "aimez bien votre mère", "travaille, instruis-toi, apprends bien pendant que tu es jeune", "ne tourmentez pas les animaux", "le menteur est détesté de tout le monde", "il vaut mieux être bonne que belle")

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 24 p.

Langue : Français

Jeudi 10 Mars 1914.

Pierre  
Billon.

Morale

Travaillez pendant que vous êtes jeunes  
Travaillez pendant que vous êtes jeunes  
Travaillez pendant que vous êtes jeunes

Devoir de lecture

La patience et l'éducation corrigent bien  
des défauts

Si vous n'eussiez maîtrisé mon impatience, j'aurais cruellement déchiré mon fils qui fait maintenant tout le plaisir de ma vie et que l'impatience empêche de vivre et cause le mouze.

Problème

Un hectolitre de bière vaut 30 fr. Combien vaudront 350 hectolitres de ce même bière?

Solution

Si un hectolitre vaut 30 fr. 350  
hectolitres vaudront 350 fois plus  
ou 30 fr.  $\times 350 =$   
10 500 fr.  
Réponse 10.500 fr.

Opération

|              |  |
|--------------|--|
| 30           |  |
| $\times 350$ |  |
| 150          |  |
| 9            |  |
| 10500        |  |